(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特许出版公园香号

特開平6-106661

(41)公司日 平成6年(1994) 4月19日

(51) Int. ¢1. *	超射記号		Ĥ	P内登录8号	P I		. 技術表示傳播
B32B 3/12		A	7	016-4F			
827% 1/00	330	2	8	127-4E			
9/173		A	7	920-4E			
26/00	310	F	,	425-48			_
31/00		P	7920-4E		未替求		
				學支持攻		前京項の数6 (全5頁) 最終真に核ぐ	
(21) 出願参考	特別平4-24	9 !	5 7	7 2	(71)	出單人	000005108
					ļ		株式会社自立製作所
(22)出路日	平成4年(19	9	2)	9月18日			双京部千代田区神田集河台四丁目6 香地
					(72)	発明者	類化 貞雄
							山口頭下松市大字菜量井794番地 株式
	•			•	1		会社日立製作所笠戸工場内
					(72)	見明者	福存 一成
							山口県下松市大字京皇井794番地 株式
							会社日立製作所生戸工場内
	•				(72)	発明者	石丸 给男
						_	山口以下松市大字京重井794号地 株式
			•				会社日立製作所笠戸工場内
					(74)	代理人	弁理士 英田 幸彦
				•			

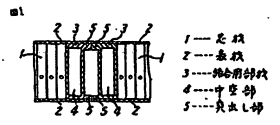
(54)【発明の名称】稜層パネル

(57) 【要約】

【目的】ハニカムパネルどうしの溶染結合において、溶 換色影響を抑制した結合物位を提供する。

【補成】ハニカムパネルの結合用値対3を中空構造に し、海技するための突出し部5を設けたことにより、海 接無を分散せしめ、ろう付け部への運動響の防止、結合 用部対3や表対2の軟化値の低強を阻る。

【効果】亜固でかつ軽量なハニカム構造が実現できる。



B

【特許請求の範囲】

【母求項1】芯付の質値に表対を配置するとともに外段 塩には合用部材を配配し、これらをろう付けによって給 合した復居パネルにおいて、何記給合用部材は中空状で あって、貸記表対の近倍の少なくとも一方を該表対に平 行に奨出させていること、を特徴とする役居パネル。

【効束項2】前求項1の役所パネルにおいて、前記突出 させた部分の収率は貧配中空間が厚く、免場側を輝くし ていること、を待欲とする残磨パネル。

させた部分の先端部は依方の交出させた部分側に向けて 段温い部を設けていること、を特徴とする程度パネル。 【韓京項4】韓京項1の復居パネルにおいて、前記中亞 然として三角形の中型部を2つ設けていること、を特徴 とする程度パネル。

【辞求項5】 塩部にナャンネル状の結合部材を打するア ルミニウム合会製の一対の獲得パネルを製作し、2つの パネルを海投するに寄って、一方の森材側の海接越をレ --ザ溶接法で溶接し、次に、他方の表材図の溶接部をM 经注.

【智求項6】 扇部にチャンネル状の均合部材を有するア ルミニウム合金製の一対の復居パネルを製作し、2つの パネルを漆接するに当って、人の目に触れやすい餌の一 方の表材質の溶接部を溶接し、次に、他方の表材図の溶 接部を溶接すること、を特徴とする積層パネルの溶接

【発明の詳細な説明】

[0001]

治接着手に関するものである。

[0002]

《従来の技術》積層パネルとしては種々なものがある が、その一つにアルミ合金製のろう付けハニカムパネル がある。このものはろう付けの食品製パネルであるので 溶接可能である。このものはハニカム状の芯材の両面に 上下の表材を、又、その増末部に結合用部材を配設し て、各々をろう付け接合してなる復居体である。このも のは実関平1-143668号に示されている。

100031

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、ろう付 け時に係る信頼性について工夫がなされているが、ハニ カムパネルとうしの海投による結合については配慮がな されていなかった。

【0004】本発明の目的は、積層パネルどうしの容接 結合において、溶接熱影響を抑えることができる積層パ ネルの溶管部の物造を提供することにある。

{0005}

【鎌垣を解決するための手段】上記目的は、芯材。※ 材。笛合用部材をろう付けによって結合した保度パネル 50 3の軟化を助止できる。また。芯材1個への無伝達を防

において、塩水部の路合用部材を中空にし、その塩部に **汐投用の突出部を設けることにより、速成できる。**

[0006]

【作用】被用パネル向士を前記突出部向士で溶接すれ は、この突出部及び中亞部で溶接急は分数するので、苓 材と扱材とのろう付け部への熱助器を抑えることができ ۵.

[0007]

【実施例】一級に、アルミ合金製ろう付けハニカムパネ 【鎌京項3】鎌京項1の復居パネルにおいて、前記交出 10 ルの大きさは、ろう付け等の別的からおよそ個1m×長 さ3m×厚み100ma以下で、建屋。鉄道車両。磨など の構造物にする場合は、平板状にろう付けして研定の形 状に成形、あるいは、金型を所定形状にしてろう付けし たハニカムパネルを、担合せは合して形成する。

> 【0008】ひとつの野状をなしたハニカムパネルは、 組合せ存換しやすいように、結合用部材3の輪郭ならび に勤先加工をし、海袋組合せ給具等に拘束取付けして、 パネルの組合せ溶接を行なう。

【0009】図1.図2は2枚のパネルを組合せて溶接 IG洋捷で溶接すること、を特徴とする役居パネルの溶 20 しようとしている因である。それぞれのパネルはハニカ ム状の芯材1の上下両面に表材2、2を、又、その4辺 に結合用部材 3 を配置して、ろう付け接合して構成して いる。総合部材3は中空部4を有し、その上下聞は各長 付2、2に換している。また、結合部付3は、その上下 掲部に表材で、2に平行で表材で、2に接触した突出し 部5、5を有している、类出し部5、5の交出方向はパ ネルの外絶方向である。突出し部5の肉厚は中空部4の 内厚よりも厚く、再接を可能としている。中空部4、突 出し部ち、5は表材2、2、芯材1にろう付けで接合し 《産業上の利用分野】本発明は溶接可能な発展パネルの 30 ている。結合部材3は押出し設材である。結合部材3、 芯材1、疣材2、2はアルミニウム合金製である。図2 において、結合部材3、3で供まれた結合部材3はパネ ルの外線側に向いた中空部4の側頭に閉口12.12を 取けている。

> 【0010】悶2はろう付げしたパネル骨士を組合せ、 溶接する状態を示すものである。溶接線10に沿ってM I G海後、TIG海後、レーザ海径等により、海袋トー チ11で溶接する。所望により、溶接線に沿って開先を 設ける。筒先は、ろう付けによって貫作したパネルに対 40 して、突出し部5の先輩の表材1や突出し部を切削して 設ける.

【0011】溶換作業時には溶換盤10の近期の結合部 材3の中亞部4には冷燥(交気や豆業ガス)を強制的に 法連させる。結合部材3.3で狭まれた結合部将3には 朔日12.12から冷解を流通させる。溶技部は冷媒に よって強制的に冷却されるので、芯材1例は比較的、低 造に保護され、また、所造の遺皮に保護することができ る、このため、芯材1と吸材2との面のろう材の変質を 閉止できる。また、中空部4の近日の長村1や結合部村 止するためには芯材1から突出し部5の先端までの距離 が大きくなりやすいが、冷却するので、短くでき、軽量 化を図ることができる。また、ろう付け時の高温によっ て突出した突出し替ろが下方に向けて曲がりやすくなる が中空部4によって突出し部を支えるので、これを防止 でき、平らなパネルを待ることができる。以上によっ て、海袋しても強度の十分なパネルを得ることができる ものである.

【0012】図3は、4辺の結合部材3の中空部4を風 次治媒が流れるようにしたものである。1つのパネルの 10 行うことができる。MIGによって亜みが生じても内語 2本の結合部は3の4つの開放箱のうち、3つには株1 4で閉鎖している。この2本の結合部件3.3に供まれ た結合部材3の1つに関ロ12がある。関ロ12から辺 入心た治媒は中空部4、閉口13、中空部4、閉口1 3、中立部4、閉口13、中空部4を順次通り、中空部 4の稿部から演出する。同日13は中空部4の芯材1側 の側面に関口している。これによれば冷葉を小量にでき

【0013】図4は、図1における突出し似5をテーパ 付拠出し45~として、突合せ溶接となる部位の板厚を 20 ほくし、海拉入漁量を低下することにより、海接熱や索 形を少なくしたものである。

【0014】趙5は、閏1における突出し部に、裏当部 となるリップ部6や、センシング用面取り部7を設けた ものである。背着は溶接時の溶け溶らを防止し、後者は レーザーセンシングなどによる関先の做いを可能にする ものである.

{0015}関6は関5の実施所の製作手順を示すもの である。裏当部となるパネルのリップ部6は、ろう付け 控制に、組合せ待遇に合せてトリミング加工をする。こ のとき、関先を設ける。上下の突出し部5.5のうちー 方の突出し部の突出長さを他方よりも長くし、他方のパ **ふんへの加入を容易にする。**

【0016】 肖、図6のろう付け時の左側のパネルは上 下の突出し部の長さが異なるが、ろう付け時にはこのパ ネルを重ねてろう付けするので、同一長さの方が良い。 【0017】また、上下の海接部のうち、一方の開先 (図6において上面部) はギャップを0~0.2mmにし 裕成を分えてギャップをO.2~2m2程度にしてMIG 溶投を行えるようにする。ここで、このパネルで陰風。 鉄道車両、鉛塔を製作する場合において、窮紀上面側、 即ち、レーザ溶技器は人の目に触れやすい態であり、資 記下資訊、即ち、MIG溶接側は人の目に触れにくい能 である。例えば、鉄道車両の精体をこのパネルで作ると すると、前記上面倒は排体の無外側であり、前記下瞬間 は盆内限とする。盆内側には排体の内面に内袋紙を取付 HB.

に触れやすい自記上面図をギャップをO~O. 2moに確 ほしてレーザ海接を行う、次に、常配下面関に対してM 【G路径を行う、

【0019】 このように、人の目に触れやすい例には歪 みの少ないレーザ潜失を行っているので、パテ苓によな 修正を少なくできるものである。他方面の面にレーザ溶 袋を行おうとしても、先のレーザ海技で遠んでいるの で、レーザ溶接に達したギャップの発保はできない。そ こで、MIG選擇を行っているので、容易に確僚作業を **気で覆うので、不停合はない。**

【0020】四7は、人の目に触れやすい頭(図7にお いて上面側)をレーザ溶染とし、人の目に触れにくい例 (図7において下面側)をMIG溶接法によるすみ肉溶 使としたものである。突出し第5を少なくできるので、 より段量化できる。

【0021】図8は、結合用部材3がトラス断電形状と なるようにはすかい部8を設け、排逸上耐負荷性を停上 させたものである。又、溶抜は上下方筒ずつ下向姿势で 施工する場合が多く、溶造する間の中空部のみに冷却用 のガスを泣すことができ、冷却効率を高めることができ 8.

【0022】図9は、図8におけるはすかい部8を対態 村の裏当村9で様成したものである。裏当村9は菱形で あり、チャンネル状の紡合用部材3の側面及び溶袋部の 裏面に投している。これによれば、溶接時の溶着金属の 溶け落ちを防止することができる。 又、このため、 同先 検達いの格皮も増し、模造物としての租立が容易とな ŏ.

時には厚肉の魚変形の少ない形状にしている。そして溶 10 【0023】図10は、英出しは5を片面のみに設け、 これを相手方の中亞年4の表材1に重ねることにより、 ナ<u>み内難手を排成したものである。</u>これは鉄道車両の横 体の屋根プロック61と間プロック62との結合部の却 く見えにくい好に用いる。これによれば、様迫物として の組立を容易にすると共に、寸法問章部位とすることが できる。肖、突出し部は背面あっても同様のすみ肉粒手 となり、吸量化以外には特に問題ない。

[0024]

【発明の効果】本発明は、結合用部材を中空構造にし、 てレーザ需要をし、値方(図6において下面図)は開先(4) 液接のための交出し部を設けたので、ハニカムパネルど うしの部接をしても、ろう付けなへの悪影響の防止を図 ることができるものである.

【図面の信単な説明】

【図1】本発明の一実施例のパネルの結合部の遊断面図 である.

【四2】本発明の一実施例のパネルの斜視図である。

【図3】本発明の他の実施例のパネルの斜接図である。

【図4】本発明の他の実施例のパネルの総合部の級師識 因である。

【ÔO L 8】この治徳中雄を説明すると、先ず、人の目(50)【図 5) 本発明の住の実施例のパネルの紹合部の規則領

図である.

【図6】本発明の一族統領の部鉄手成を説明する図である。

【図7】本発明の他の実施例の浮換手間を取明する図である。

.【図8】本発明の他の実施例のパネルの結合部の鍵盤面 図である。

【図9】本発明の他の実施例のパネルの結合部の経路面

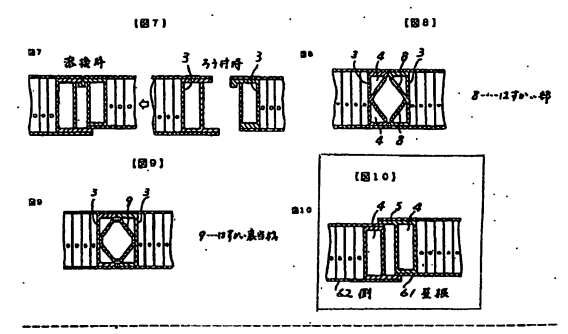
切である.

【図10】本元明の他の実施例のパネルの結合部の提明 毎因である。

【符号の説明】

1…芯材、2…長材、3…結合用部材、4…中空部、5 …突出し部、5 a…テーパー付突出し部、6…リップ 部、7…センシング用間取り部、8…はすかい部、9… 第34

[21] 【图2】 关合用针纹 中交科 民士上好 (田3) **@**3 10… 洛格維 11… 洛接 1-チ 12--- 入口 (图4) 13---通過欠 **(図6)** 14… 栓 15…冷煤•流机 (685) ー・リッナ 7--・センシング用向手が



フロントページの収息

(51) Int. \$1. * // B23E101:02

政府之守

技術表示部別

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.